



М 1:1000 по горизонтали
М 1:100 по вертикали

Отметка низа или лотка трубы	206.930	206.930	206.885	206.842	206.660	206.643	206.462	206.390	206.200	206.176	206.130	206.051	205.907	205.789	205.678	205.550	205.530	205.410
Проектная отметка земли	211.000	210.810	210.700	210.600	210.520	210.600	210.360	210.000	209.700	209.500	209.500	209.600	209.520	209.500	209.550	209.700	209.800	209.900
Натурная отметка земли	211.100	211.050	211.020	211.030	211.500	210.700	210.500	210.000	209.700	209.550	209.500	209.600	209.450	209.350	209.450	209.550	209.800	209.900
Обозначение трубы и тип изоляции	211.030	211.000	Трубы "PRAGMA" DN/ID 500 SN8 ГОСТ Р 54475-2011															
Основание	Подготовка из песчаного грунта h=0.150 Ксот.≥0.95 с гравийно-щебеночной подготовкой, втрамбованной в грунт h=0.150 (альбом СК 2416-06-05).																	
Длина	11.3	33.10	117.30	60.20	24.00	45.00	35.1	33.9	27.8	26.2	35.0	28.4						
Уклон ‰	4.0		3.0						4.24									
Расстояние	11.30	33.10	60.20	24.00	45.00	35.1	33.9	27.8	26.2	35.0	28.4							
Номер колодца, точки, угла поворота	15	15а	16	17	17а	18	19	20	21	22	23	24						

Примечание:
1. Условные обозначения грунтов см. лист 6.

Имя, И.П. Фамилия, дата, Подпись и дата, Власт. инв.М.

22П-13-01-НК			
Строительство сетей водоснабжения и водоотведения микрорайонов "Кожелев-проект", "Ташир", кварталов №5-19; 22; 23 и магистральных сетей в районе г.Верховая, г.Квань" г.Калуга.			
Изм.	Кол.	Лист	Листов
		Р	7
Гл. спец.	Фомичев	08.13	
Проверил	Савкина	08.13	
Разраб.	Проскуракова	08.13	
Профиль К1 от кол.15 до кол. 24.			3АО "Алгоритм"